



## Werde **studentische Hilfskraft** am Institut für Flugzeug-Produktionstechnik.

Das Institut für Flugzeug-Produktionstechnik entwickelt technische Lösungen für die Problemstellungen der Produktionsautomatisierung sowie der Wartung, Reparatur und Instandhaltung von Luftfahrzeugen. Im Projekt **InDiCaT** befasst sich das IFPT mit der Verarbeitung, Nachhaltung und KI-gestützten semantischen Erweiterung von optischen 3D-Messdaten wie auch CAD-Daten. Zur Unterstützung der Forschung und Entwicklung suchen wir ab sofort eine studentische Hilfskraft.

### Dein Profil

- Du studierst Mechatronik, Informatik, Maschinenbau oder ein vergleichbares Fach
- Du bringst ein hohes Maß an Eigeninitiative und Teamfähigkeit mit

### Unser Angebot

- Blick hinter die Kulissen von Forschung und Lehre
- Mitarbeit in einem industrienahen Forschungsprojekt
- Eigene Ideen in Software umsetzen
- Flexible Zeiteinteilung

### Organisatorisches

- Starttermin: ab sofort

Bei Interesse melde dich mit deiner Bewerbung bei:  
Keno Moenck, M.Sc. | [keno.moenck@tuhh.de](mailto:keno.moenck@tuhh.de)